

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 76 (1985)

Heft: 21

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

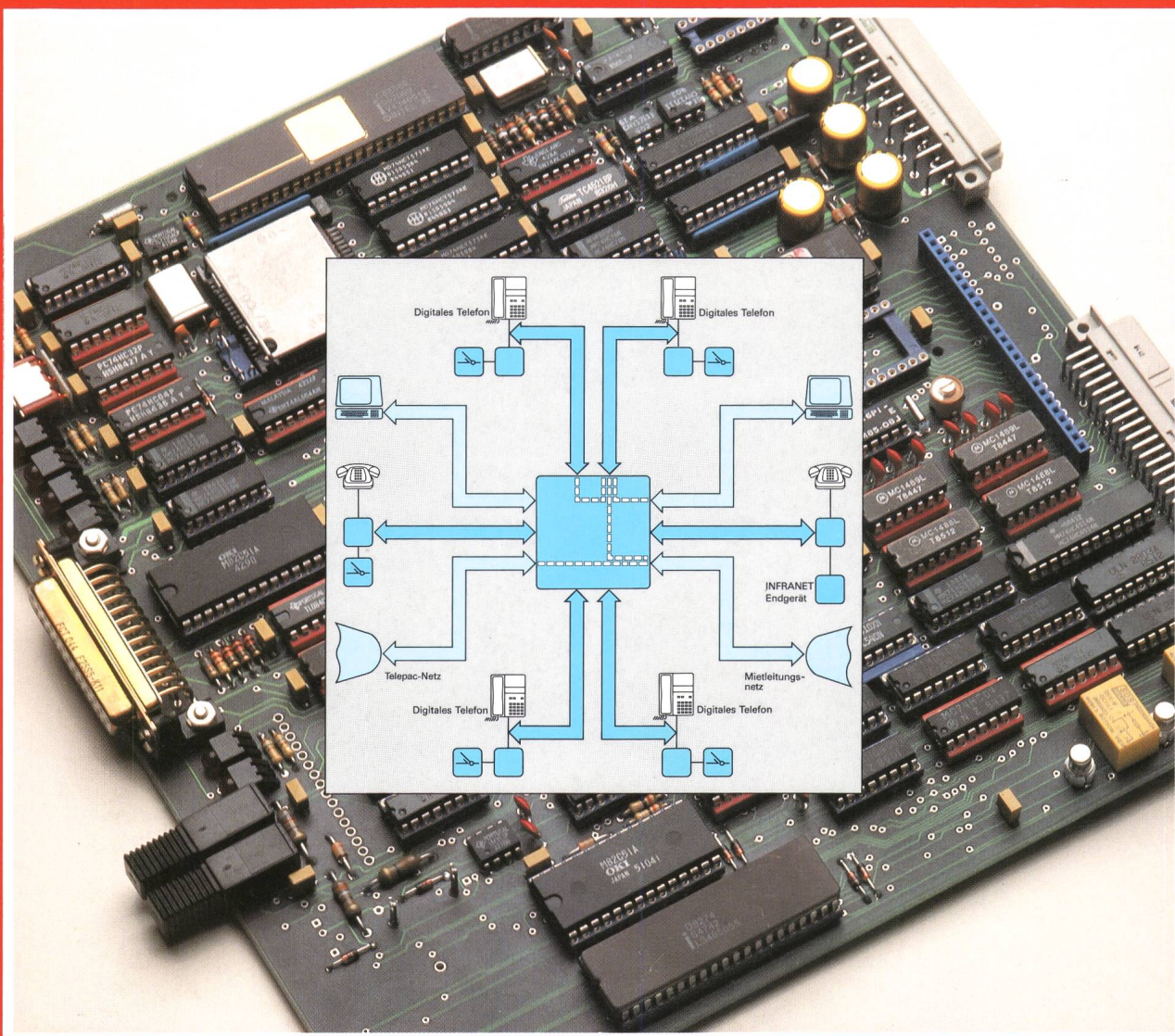
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



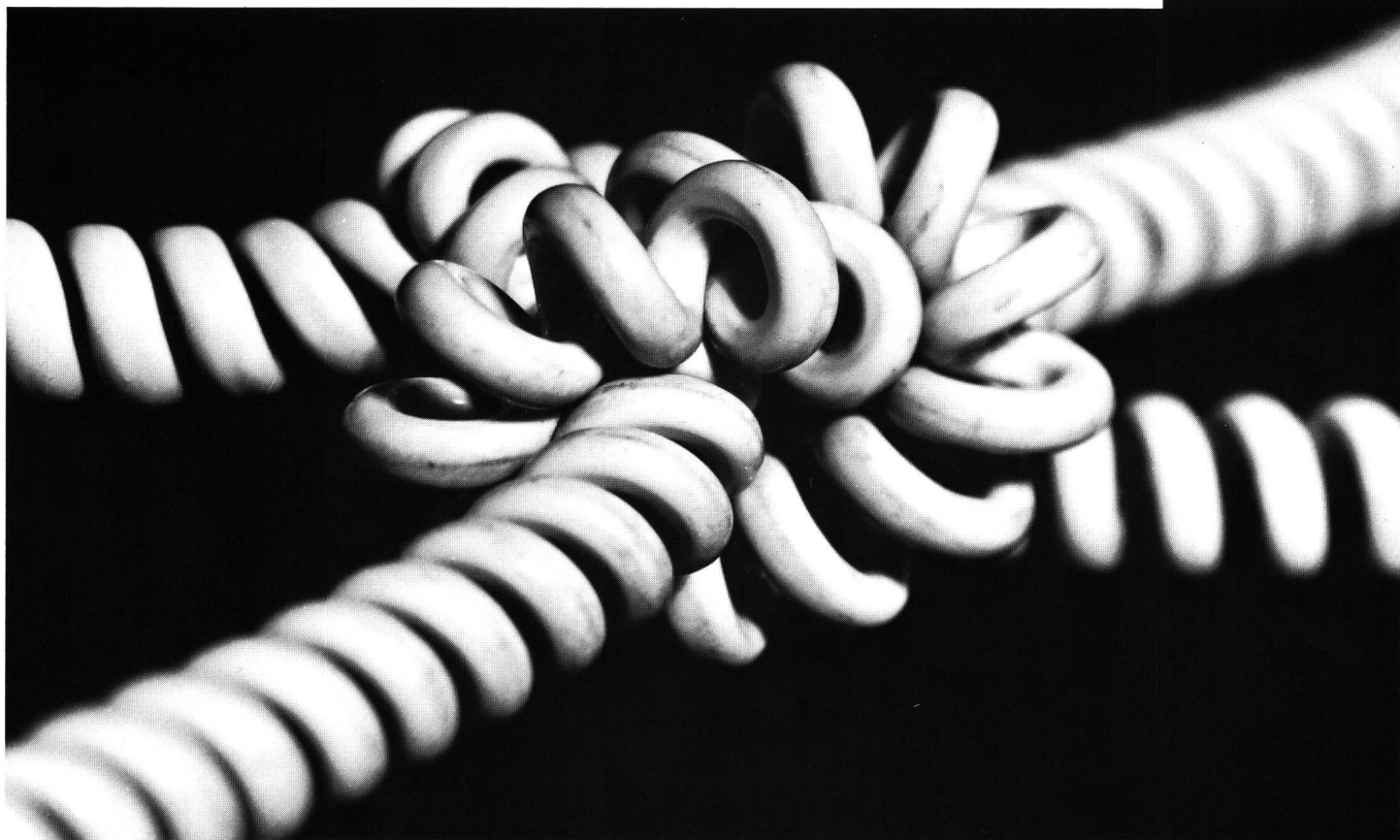
21/1985

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Technique de l'information**

Generalversammlung des SEV 1985 – Assemblée générale de l'ASE 1985

Integrierte Schaltungen – Fernmeldetechnik

Gegen schlechte Verbindungen.



Zellweger Uster ist führend in der Entwicklung und Herstellung modernster Kommunikations- und Datensysteme, die überall dort gebraucht werden, wo zuverlässige Verbindungen entscheidend sind. Das ist in der Armee der Fall, aber auch bei der PTT und in der Privatwirtschaft. Nebst einigen Typen der neuen TRITEL-Telefonapparate stammen sämtliche Telefonkapseln aus unserem Werk Hombrechtikon. Wenn Computerdaten zu übertragen sind, steht das TELEPAC-System zur Verfügung, das eine paketweise Übertragung in Sekundenbruchteilen ermöglicht. TRITEL und TELEPAC, das sind zwei unserer bedeutenden Beiträge zur Entwicklung der Telekommunikation, die immer wichtiger wird, weil man in der modernen Gesellschaft ohne gute Verbindungen nicht weiterkommt. Zellweger Uster für sichere Kommunikation.

02.2.234 D